

University of Groningen

## Molecular Fluorescence Guided Surgery of Peritoneal Metastasis

Harlaar, Niels

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2017

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Harlaar, N. (2017). *Molecular Fluorescence Guided Surgery of Peritoneal Metastasis: From bench to bedside*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## Stellingen

Behorend bij het proefschrift

# Molecular Fluorescence Guided Surgery of Peritoneal Metastasis

*From Bench to Bedside*

1. Bioluminescentie is een geschikte methode om vitale tumorcellen aan te tonen bij de ontwikkeling van nieuwe fluorescente tracers in preklinische studies.  
*Dit proefschrift*
2. Optische beeldvorming zal in de nabije toekomst een belangrijke plaats in kunnen nemen bij de chirurgische behandeling van solide tumoren.  
*Dit proefschrift*
3. Fluorescente tracers hebben de potentie om de chirurg directe feedback te geven aangaande de aanwezigheid van vitaal tumorweefsel.  
*Dit proefschrift*
4. De diagnostische waarde van de ogen en handen van de chirurg bij de beoordeling van de uitgebreidheid van peritoneale metastasen kan worden verbeterd met moleculaire fluorescentiegeleide chirurgie (MFGS).  
*Dit proefschrift*
5. Directe feedback verkregen door moleculaire fluorescentiegeleide chirurgie (MFGS) heeft de potentie om tijdrovende processen zoals peroperatieve vriescoupes te vervangen.  
*Dit proefschrift*
6. Voor klinische implementatie van moleculaire fluorescentie geleide chirurgie is het van belang dat er standaardisatie en validatie in het rapporteren van resultaten plaatsvindt.  
*Dit proefschrift*
7. It's what the surgeon doesn't see that kills the patient.  
*P.H. Sugarbaker*
8. Success is not final; failure is not fatal: it is the courage to continue that counts.  
*Sir W.L.C. Churchill*
9. Je moet jezelf kunnen relativeren; een grapje maken ten koste van jezelf is de grootste kunst.  
*Hans Wiegel*
10. Alles gebeurt met een reden.  
*Gooitzen M van Dam*